


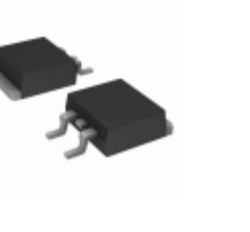
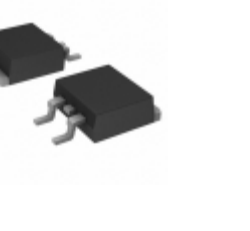
	<h2 style="color: red;">FDB8453LZ</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: FDB8453LZ</p> <p>제조업체 / 브랜드: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>설명일부: MOSFET N-CH 40V 16.1A TO-263AB</p> <p>데이터 시트:  FDB8453LZ.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 19645 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

명세서

부품 번호	FDB8453LZ
제조사	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
기술	MOSFET N-CH 40V 16.1A TO-263AB
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	19645 pcs Stock
상세 설명 연속	N-Channel 40V 16.1A (Ta), 50A (Tc) 3.1W (Ta), 66W PowerTrench®
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount
패키지 / 케이스	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
제조업체 장치 패키지	TO-263AB
전력 소비 (최대)	3.1W (Ta), 66W (Tc)
FET 유형	N-Channel
FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	40V
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	16.1A (Ta), 50A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	7 mOhm @ 17.6A, 10V
아이디 @ VGS (일) (최대)	3V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	66nC @ 10V
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	3545pF @ 20V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (최대)	±20V
포장	Original-Reel®
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
다른 이름들	FDB8453LZDKR

FDB8453LZ은 재고가있는 새로운 원본이며, FDB8453LZ 데이터 시트, PDF, 인벤토리를 Y-IC.com 온라인에서 검색하고, 보증 AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON Semiconductor를 주문하십시오. RFQ FDB8453LZ : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>FDB86360 FAIRCHI FDB86360 FAIRCHI</p>	 <p>FDB86135 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V D2PAK</p>	 <p>FDB8447L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 15A D2PAK</p>	 <p>FDB86135 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V D2PAK</p>
 <p>FDB86102LZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 30A D2PAK</p>	 <p>FDB86102LZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 30A D2PAK</p>	 <p>FDB8447L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 15A D2PAK</p>	 <p>FDB8445_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>

핫 부품

더

- | | | | | |
|--|--|--|---|---|
|  FDB6670BL |  FDB6670S |  FDB6670S-NL |  D FDB6676S |  FDB6690S |
|  FDB6690S |  FDB66N15TM |  D FDB7030BL |  FDB7030BL |  FDB7030BLS |
|  FDB7030L |  FDB7030L |  FDB7042L |  FDB7045L |  FDB8030L |
|  D FDB8030L |  FDB8132_F085 |  FDB8132_F085 |  FDB8160_F085 |  FDB8441_F085 |
|  FDB8442_F085 |  FDB8443_F085 |  FDB8444TS |  FDB8444TS |  FDB8444_F085 |
|  FDB8447L |  FDB8447L |  D FDB8453LZ |  FDB86102LZ |  FDB86102LZ |
|  FDB86135 |  D FDB86135 |  FDB86360 |  FDB86363 |  FDB86363_F085 |
|  FDB86366 |  FDB86366_F085 |  FDB86563 |  FDB8832_F085 |  FDB8860_F085 |
|  FDB8880-NL |  FDB8880-NL. |  FDB8880TM |  D FDB8896_F085 |  FDB9403_F085 |
|  FDB9406_F085 |  FDBL86210-F085 |  FDBS09H04 |  FDBS09H04A |  FDBS09H04A |

Contact us:Info@Y-IC.com

주소 : A5-B5 No.509, 5 / F 노래 공장 건물, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

저작권 © 2019 YIC International Co., Limited